

Klasy oświetleniowe chodnika w  
strefie uspokojonego ruchu  $V_{dop} \leq 30\text{km/h}$

$$P = 6 - \sum Vw$$

Parametr	Opcje	Opis	Wartość współczynnika Vw	t <sub>1</sub> (15:00 - 20:30) 100% mocy	t <sub>2</sub> (20:30 - 21:30) 80% mocy	t <sub>3</sub> (21:30 - 5:00) 65% mocy	t <sub>4</sub> (5:00 - 6:00) 80% mocy	t <sub>5</sub> (6:00 - wył) 100% mocy
Prędkość podróżowania	Niska	v < 40 km/h	1					
	Bardzo niska prędkość chodu	prędkość chodu	0	0	0	0	0	0
Uczestnicy ruchu	Piesi, rowerzyści, pojazdy		2					
	Piesi i pojazdy		1					
	Piesi i rowerzyści		1					
	Piesi		0	0	0	0	0	0
	Rowerzyści		0					
Natężenie ruchu	Wysokie		1					
	Normalne		0	0				0
	Niskie		-1		-1	-1	-1	
Parkowanie pojazdów	Tak		1	1	1	1	1	1
	Nie		0					
Luminacja otoczenia	Wysoka	witryny sklepowe,	1					
	Umiarkowana	sytuacja normalna	0					
	Niska		-1	-1	-1	-1	-1	-1
Rozpoznawanie twarzy	Konieczne		-					
	Niekonieczne		-					
				0	-1	-1	-1	0
Klasa oświetleniowa P				6	6	6	6	6